

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Южно-Уральский государственный колледж»
Кыштымский филиал

Рассмотрено на заседании
предметно-цикловой комиссии
ВТиРТ

УТВЕРЖДАЮ:
руководитель филиала
М.Л.Еремина

Председатель ПЦК

_____/Куприянова А.С./

«_____» _____ 2023 г.

Протокол № ____ от _____ 2023 г.

ВОПРОСЫ

Для подготовки к зачету для
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

по профессии

11598 Вязальщик схемных жгутов, кабелей и шнуров

Преподаватель: Подомарева А.В.

2023г.

1. Каково назначение технологического процесса?
2. Какие марки припоя вы знаете?
3. Каковы значения опасных величин тока и напряжения для жизни человека?
4. Какие меры безопасности при работе с химическими веществами необходимо соблюдать?
5. Какие виды инструктажей вы знаете?
6. Для чего одеваются трубки на выводы жгута?
7. Какие правила пользования простыми электроизмерительными приборами вы знаете?
8. Какова организация рабочего места вязальщика жгутов?
9. Каково определение пайки, Какие требования, предъявляемые к пайке?
10. Каково определение флюсов и их назначение?
11. Какие требования предъявляются к шаблонам?
12. Каковы индивидуальные средства защиты от электрического тока?
13. Какие бывают виды проекций на чертеже? Как условно обозначаются сечения на чертеже?
14. Какие операции техпроцесса распайки наконечников на провода вы знаете?
15. Каковы методы прозвонки кабеля? Как происходит обнаружение дефектов?
16. Каковы правила охраны труда на рабочем месте вязальщика жгутов?
17. Какие марки проводов применяют для изготовления жгутов?
18. Какие способы снятия изоляции с концов проводов вы знаете?
19. Какие виды травм могут произойти на рабочем месте?
20. Какой размер на чертежах является действительным?
21. Какие существуют методы зачистки выводных концов проводов?
22. Что такое пайка, требования к пайке?
23. Для чего необходимо производить залуживание выводов?
24. Что такое технологический процесс?
25. Как расшифровываются марки проводов МПО, МГТФ, МГШВ?
26. Какие требования предъявляются к хранению ЛВЖ?
27. Что указывается в технических требованиях чертежа?
28. Что такое бандаж, когда он применяется?
29. Какие инструменты и приспособления применяются для удаления изоляции с концов монтажных проводов?
30. Какие меры предохранения от статического электричества существуют?
31. Какие виды технологических процессов вы знаете?
32. Для чего применяют стопорение? Виды стопорений?
33. Каковы правила передвижения по территории завода?
34. Для чего применяется экранирование проводов и кабелей?
35. Какие размеры указываются в сборочных чертежах?
36. Что такое масштаб? Какие масштабы вы знаете?

37. Какие способы снятия изоляции с концов проводов существуют?
38. Какие марки проводов вы знаете?
39. Какие правила техники безопасности при лужении и пайке необходимо соблюдать?
40. Какие меры по оказанию первой помощи при поражении электрическим током необходимо предпринять?